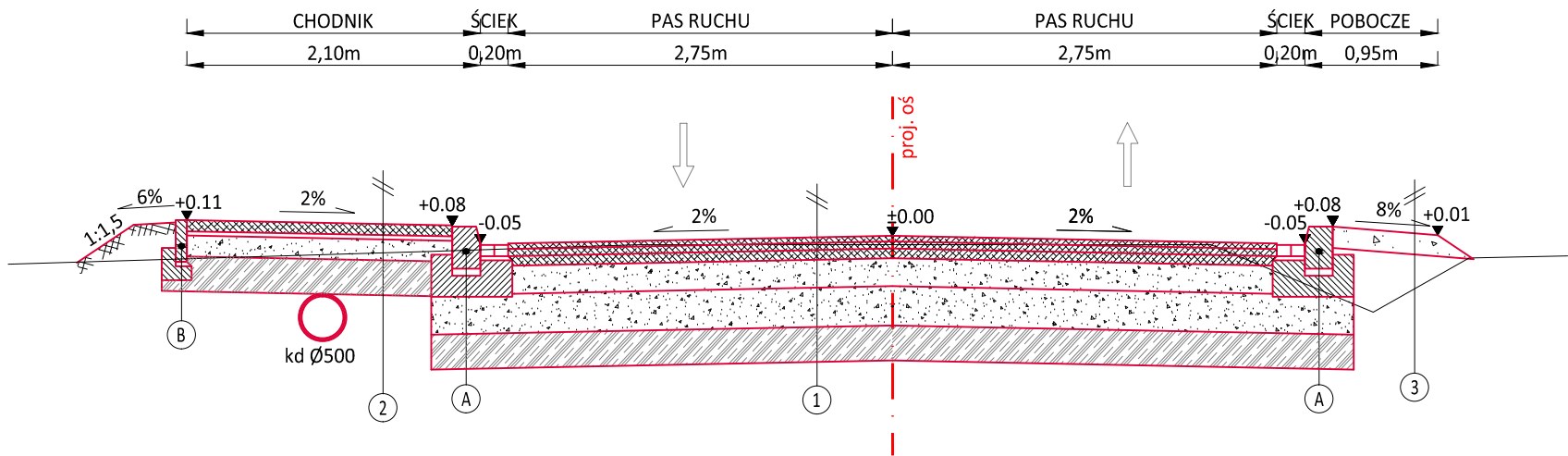
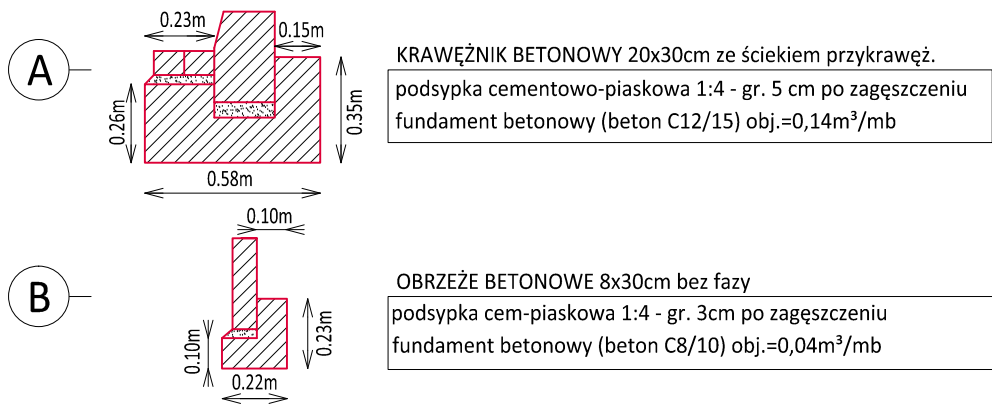


PRZEKRÓJ TYPOWY



SZCZEGÓŁY skala 1:25



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI DROGI GMINNEJ KR3	
4cm	warstwa ścieralna z AC 11S
5cm	warstwa wiążąca z AC 16W
7cm	warstwa wiążąca z AC 22P
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
28cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR≥35%
25cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
Warstwę podbudowy zasadniczej należy ułożyć na podłożu o module odkształcenia $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$	
Warstwę mrozochronną należy ułożyć na podłożu o module odkształcenia $E_2 \geq 50 \text{ MPa}$	
2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA	
8cm	warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
25cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem
Warstwę podbudowy zasadniczej należy ułożyć na podłożu o module odkształcenia $E_2 \geq 80 \text{ MPa}$	
3 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POBOCZA	
15cm	warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
Zagęszczenie $E_{vd} \geq 50 \text{ MPa}$	

DROGA GMINNA

- klasa drogi: D
- kategoria ruchu: KR3
- kategoria gruntu: G1 (wymagana)
- prędkość do proj. V = 30 km/h



Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
oś. Piastów 5/35
31-623 Kraków
fdvia@interia.pl



Rozbudowa drogi gminnej 560408K ul. Podłęskiej zlokalizowanej na dz. nr: 1124/1 na dł. około 0,5 km w Niepołomicach od skrzyżowania z ul. Krakowską do firmy Celkar wraz z budową chodnika wzdłuż drogi powiatowej 2011K ul. Krakowskiej na długości około 60 metrów

Gmina:	NIEPOŁOMICE	Powiat:	WIELICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	KONCEPCJA				Skala:
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Uprawnienia:	1:50
Projektant:	mgr inż. Michał SWATEK	MAP/0105/PWOD/07		Podpis:	
Opracowujący:	mgr inż. Jacek KOCJAN	MAP/0373/PWBD/18			
Nazwa rysunku:	Przekrój typowy				Nr rys.: 3

Kraków, wrzesień 2024r.

NPA-KON-242910(6)-JK